







Repositorio integrado de indicadores de gobiernos locales en Chile

Bastián González-Bustamante y Diego Aguilar

□ bastian.gonzalezbustamante@politics.ox.ac.uk

☑ diego.aguilar@training-datalab.com

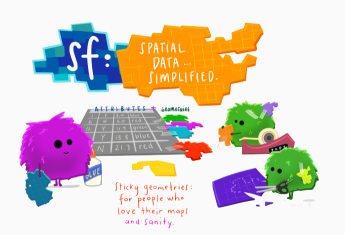
LatinR 2022, 12-14 de octubre

Tabla de contenidos

- 1. Repositorio
- 2. Pipeline y almacenamiento
- 3. Demostraciones
- 4. Liberación de datos
- 5. Potenciales contribuciones



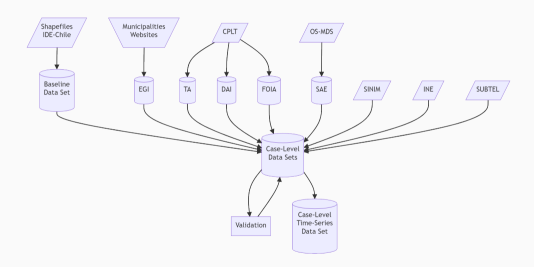
Repositorio



Nuestro repositorio ofrece un novedoso conjunto de datos integrado con información geoespacial e indicadores de gobiernos locales en Chile entre 2010 y 2022. Hemos compilado diversos indicadores con datos geoespaciales utilizando información pública y portales de datos abiertos:

- Archivos geoespaciales (IDE-Chile y SUBDERE, 2018, 2020)
- Infraestructura tecnológica (SUBTEL, 2022)
- Estimaciones de pobreza monetaria y multidimensional (DOS-MDSF y ECLAC, 2021)
- Indicadores de presupuesto municipal con correcciones monetarias (SINIM, 2022)
- Indicadores de capacidad organizacional a nivel local (SINIM, 2022)
- Indicadores poblacionales agregados (INE, 2022)

Pipeline y almacenamiento

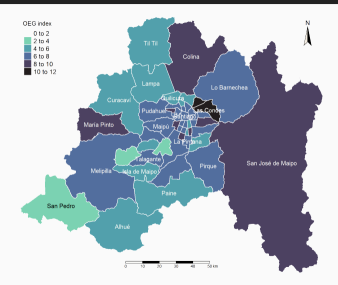


El repositorios está alojado con control de versiones en Ω GitHub. El acceso es controlado con autentificación criptográfica con Ω two-factor authentication (2FA) con dispositivos físicos de seguridad USB y aplicaciones móviles que emiten one-time passwords para generar una autentificación criptográfica basada en protocolos FIDO2 y U2F.

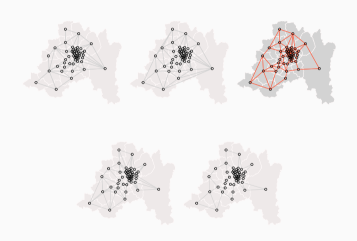
Realizamos respaldados en Hierarchical File Server (HFS) para su recuperación en casos de incidentes no previstos, también controlado con 4 2FA. Estos archivos de seguridad se encuentran en un hub encriptado con un cifrado 256-bit AES (*i.e.*, información pública, datos institucionales internos e información confidencial).

Demostraciones

Georreferenciación Open E-Government en la Región Metropolitana

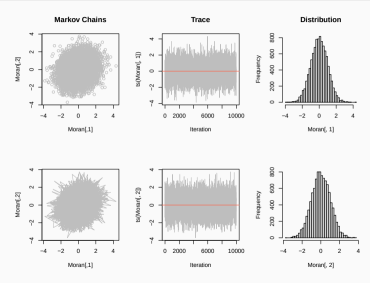


Autocorrelación espacial con matrices



(a) matriz estilo Queen; (b) matriz con triangulación Delaunay; (c) matriz modelo SOI, destacada en color; (d) matriz basada en vecinos con distancia k=4; y (e) matriz badada en vecinos con distancia k=2.

Convergencia simulaciones MCMC



González-Bustamante & Aguilar

LatinR 2022

Octubre 2022

Se puede aplicar el test de Moran sobre los residuos para ajustar modelos geoespaciales. Por ejemplo, spatial autoregressive (SAR) models, donde ρW mide la autocorrelación de la variable dependiente, considerando un vector de j-th variables independientes:

$$Y_i = \rho W Y_i + \alpha + \sum_{j=1}^J \beta_j X_{j[i]} + \varepsilon_i$$
 (1)

Ota opción son spatial error models (SEM), donde λ Wu mide la dependencia espaciales de los errores con una variable latente u.

$$Y_i = \alpha + \sum_{j=1}^J \beta_j X_{j[i]} + \lambda W u_i + \varepsilon_i$$
 (2)

González-Bustamante & Aguilar LatinR 2022 Octubre 2022 💆 9 / 11

Liberación de datos

Ofrecemos un acceso beta al repositorio vía Zenodo en González-Bustamante y Aguilar (2022). Esperamos liberar una versión estable lo antes posible.

El contenido se encuentra bajo una licencia Creative Commons Attribution 4.0 International (© BY 4.0) y el código subyacente bajo una licencia GNU GPLv3. Además, el libro de códigos ha sido compilado con XelaTeX utilizando un código con licencia LPPL v1.3c.

Lo anterior implica que los datos pueden ser compartidos, reutilizados y adaptados siempre que se dé el reconocimiento apropiado. Además, el código puede ser compartido, reutilizado y adaptado siempre que se revele la fuente, se indiquen los cambios y se utilice la misma licencia GNU GPLv3.

Potenciales contribuciones

Potenciales contribuciones

- Contribución empírica para nuevas investigaciones sobre gobiernos locales
- Punto de partida para estrategias de inferencia causal con datos observacionales subnacionales
- Evaluar distintas políticas públicas a nivel municipal



Referencias I

- DOS-MDSF y ECLAC (2021). Estimaciones Comunales de Pobreza por ingresos en Chile Mediante Métodos de Estimación en Áreas Pequeñas. Working Paper, División Observatorio Social del Ministerio de Desarrollo Social y Familia (DOS-MDSF, Social Observatory Division of the Ministry of Social Development and the Family), Gobierno de Chile and UN Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC).
- González-Bustamante, B. y Aguilar, D. (2022). Data Set on Local Government Indicators in Chile (Version 0.20.14 Late Butterfly). Dataset, University of Oxford, Universidad de Santiago de Chile (USACH) and Training Data Lab. Pre-release version under restricted access. DOI: 10.5281/zeno-do.6848053.
- IDE-Chile y SUBDERE (2018). Planilla Códigos Únicos Territoriales (CUT). Dataset, Infraestructura de Datos Geoespaciales (IDE-Chile, Infrastructure of Geospatial Data of Chile), Chile and Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE, Undersecretariat for Regional Development), Gobierno de Chile. Available at https://www.ide.cl.

Referencias II

- IDE-Chile y SUBDERE (2020). División Política Administrativa 2020. Dataset, Infraestructura de Datos Geoespaciales (IDE-Chile, Infrastructure of Geospatial Data of Chile), Chile and Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE, Undersecretariat for Regional Development), Gobierno de Chile. Available at https://www.ide.cl.
- INE (2022). Proyecciones de Población 2002-2020. Dataset, Instituto Nacional de Estadísticas (INE, National Institute of Statistics), Chile.
- SINIM (2022). Sistema Nacional de Información Municipal (SINIM). Dataset, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE, Undersecretariat for Regional Development), Gobierno de Chile. Available at http://datos.sinim.gov.cl.
- SUBTEL (2022). Estadísticas servicio de acceso a Internet fija: Conexiones fijas por región y comuna. Dataset, Subsecretaría de Telecomunicaciones (SUBTEL, Undersecretariat for Telecommunications), Gobierno de Chile.

Muchas gracias



Presentación compilada con LATEX y algunos Presentación desde GitHub